

## DAFTAR PUSTAKA

- Dana, I.N. *et al.* (2002). *Pengetahuan Dasar Gunungapi Indonesia* (first ed.). Bandung:
- Dana, I.N. *et al.* (2008). *Laporan Dokumentasi Gunung Guntur 2008*. Direktorat Vulkanologi Dan Mitigasi Bencana Geologi.
- Ekasapta, A.S. (2007). *Migrasi Penampang Seismik Refleksi 2d Multichannel Cekungan Gorontalo Menggunakan Promax*. Skripsi pada Program Studi Fisika Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Gunawan, H. *et al.* (2006). *Laporan Pengamatan Terpadu G. Guntur Jawa Barat*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Badan Geologi DESDM.
- Indriasari, V. (2006). *Earthquake*, [Not Online]. Tersedia : <http://disaster.elvini.net/earthquake.cgi> [7 Januari 2009]
- Indriasari, V. (2006). *Tectonic plate*, [Not Online]. Tersedia : <http://disaster.elvini.net/tectonic.cgi> [7 Januari 2009]
- Irawan, W. *et al.* (2002). *Laporan Evaluasi Kegiatan G. Guntur Jawa Barat dengan Metoda Kegempaan dan Deformasi*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Badan Geologi DESDM.
- Irawan, W. *et al.* (2006). *Laporan Peringatan Dini Bahaya Gunungapi G. Guntur*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Badan Geologi DESDM.
- Kristianto. (2006). *Pengambilan dan Pengolahan Data Seismik Gunungapi*. Bandung: Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi Badan Geologi DESDM.
- M, Prasetyo. (2007). *Struktur Bumi*, [Online]. Tersedia: <http://pr4s.wordpress.com/2007/09/19/struktur-bumi/> [7 Januari 2009]
- Magetsari, N.A. (tanpa tahun). *Geologi Fisik (GL-211)*. Catatan Kuliah pada Jurusan Geologi ITB.
- Masrura, M.A.A. (2004). *Analisis Distribusi Hiposenter Gempa Vulkanik Gunung Guntur Periode Pengamatan 1 S.D 30 September 2004 Menggunakan Pendekatan Geometri Analitik*. Tugas Akhir. Jurusan Fisika UNPAD. Bandung.

- Matahelumual, J. (1989). *Gunung Guntur*. Berita Berkala Vulkanologi Edisi Khusus.
- Nugraha, A.D. *et al.* (tanpa tahun). *Relokasi Hiposenter Gempa Vulkanik Gunung Guntur Menggunakan Model Kecepatan 3-D*.
- Plummer, C.C. dan McGeary, D. (1991). *Physical Geology* (fifth ed.). USA: Wm. C. Brown Publisher.
- Puspito, NT dkk. (1995). Petunjuk Praktikum GM-314 Seismologi I. Laboratorium Geofisika Jurusan Geofisika & Meteorologi ITB.
- Ramalis, T.R. (2000). *Ilmu Pengetahuan Bumi dan Antariksa*. Laboratorium IPBA : Jurusan Pendidikan Fisika.
- Sadisun, I.A. (2008). "Pemahaman Karakteristik Bencana : Aspek Fundamental dalam Upaya Mitigasi dan Penanganan Tanggap Darurat Bencana", dalam *Diktat Materi Gladian Panji Geografi 2008*.
- Sheriff, R.E. dan Geldart, L.P. (1995). *Exploration Seismology* (second ed.). Cambridge: Cambridge University Press.
- Siswowidjojo, S.S. *et al.* (tanpa tahun). *Pemantauan Gejala Geofisika Sebagai Usaha Penanggulangan Bencana Letusan Gunungapi*. Penerapan Metode Geofisika Di Indonesia 1977 – 1997 (first ed.), HAGI.
- Siswowidjoyo, S. (1981). *Seismologi Gunungapi*. Sub Direktorat Pengamatan Gunungapi. Direktorat Vulkanologi.
- Suantika, G. *et al.* (2004). "Gunungapi Papandayan Letusan 2002". *Journal of Volcanic Activity in Indonesia*. 1, (5), 73 – 83.
- Sumintadireja, P. (2000). *Volkanologi*. Catatan Kuliah. Departemen Teknik Geologi ITB.
- Iguchi, M. *et al.* (1997). "Increase in Seismic Activity in 1997 at Guntur Volcano, West Java, Indonesia". *International Symposium on Natural Disaster Prediction and Mitigation*. 225-232.
- Widiyantoro, S. (2004). *Fisika Interior Bumi (GF4223)*. Diktat Kuliah pada Program Studi Geofisika FIKTM ITB.